



■ Projecteur et Candélabre LED

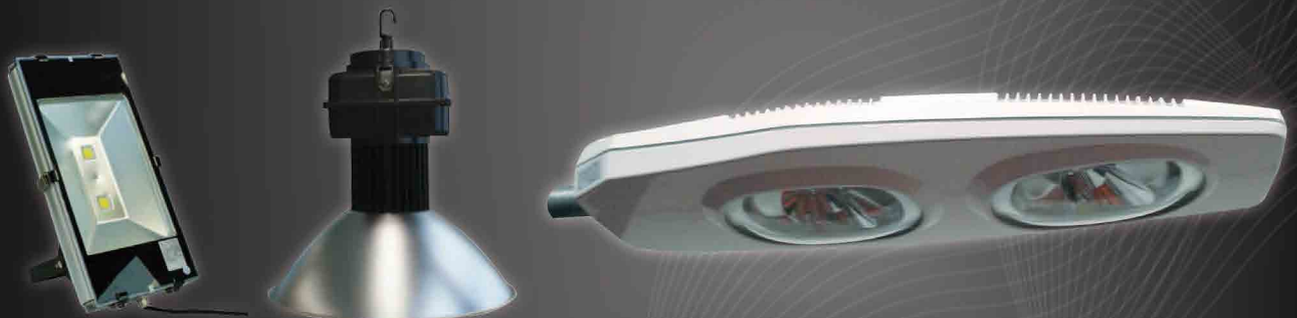
GIFAS
E L E C T R I C

Résistant aux chocs et vibrations

Faible consommation

Très longue durée de vie

- **Idéal pour le remplacement de lampes existantes**
- **Toutes applications, chantiers, parking, entrepôts, façades...**
- **Utilisation sur trépied ou installation fixe**



Désirez - vous des renseignements ou documents détaillés ?
C'est avec plaisir que nous vous les ferons parvenir.

Propriétés du produit

- Puissance lumineuse : 100lm/W
- Durée de vie de la LED : supérieure à 50000 h
- Capacité de commutation LED : supérieure à 1 million
- Couleur d'éclairage : 5500K
- Température de fonctionnement : -40°C à +55°C
- Boîtier : aluminium
- Degré de protection : IP65
- Classe de protection : 1

Gamme

PROJECTEUR LED PLAZA

Référence	Exécution	Puissance lumineuse [lumen]	Entrée	Dimensions [lxhxp] (mm)	Faisceau de lumière	Poids (kg) [sans câble]	Film opaque
GIPR126947*	110V/230V 30W	3000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V câble 3x1,5 ² de 5m	225x185x125	Large	2,3	Oui
GIPR109292	110V/230V 30W	3000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V câble 3x1,5 ² de 5m	225x185x125	Large	2,3	Non
GIPR108989	110V/230V 30W	3000	Sans câble ni fiche	225x185x125	Large	2,3	Oui
GIPR109174	110V/230V 30W	3000	Sans câble ni fiche	225x185x125	Large	2,3	Non
GIPR109296	24V-30W	3000	1 fiche CEE 10/16A 2P 24V câble 3x1,5 ² de 5m	225x185x125	Large	2,3	Oui
GIPR126944*	110V/230V 50W	5000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V câble 3x1,5 ² de 5m	286x236x153	Large	3,3	Oui
GIPR109294	110V/230V 50W	5000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V câble 2x1,5 ² de 5m	286x236x153	Large	3,3	Non
GIPR108990	110V/230V 50W	5000	Sans câble ni fiche	286x236x153	Large	3,3	Oui
GIPR109293	110V/230V 50W	5000	Sans câble ni fiche	286x236x153	Large	3,3	Non
GIPR109176	110V/230V 70W	7000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V câble 3x1,5 ² de 5m	393x285x93	Large	7,4	Non
GIPR108991	110V/230V 70W	7000	Câble 3x1,5 ² de 5m sans fiche	393x285x93	Large	7,4	Non
GIPR113222	110V/230V 70W	7000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V Câble 3x1,5 ² de 5m	393x285x93	Etroit	7,4	Non
GIPR113221	110V/230V 70W	7000	Câble 3x1,5 ² de 5m sans fiche	393x285x93	Etroit	7,4	Non
GIPR109177	110V/230V 140W	14000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V Câble 3x1,5 ² de 5m	593x285x93	Large	10,6	Non
GIPR108992	110V/230V 140W	14000	Câble 3x1,5 ² de 5m sans fiche	593x285x93	Large	10,6	Non
GIPR115863	110V/230V 140W	14000	1 fiche NF 10/16A 2P+T 230V Câble 3x1,5 ² de 5m	593x285x93	Etroit	10,6	Non
GIPR115840	110V/230V 140W	14000	Câble 3x1,5 ² de 5m sans fiche	593x285x93	Etroit	10,6	Non

* Références en stock.



GIPR109292



GIPR108991



GIPR113221



GIPR108992



GIPR115840

LAMPE A SUSPENDRE LED PLAZA

Référence	Exécution	Puissance lumineuse (lumen)	Entrée	Dimensions (haut) (mm) (sans réflecteur)	Faisceau de lumière	Poids (kg) (sans câble)
GIPR110006*	110/230V 100W	10000	Sans câble ni fiche	410	Suivant choix du réflecteur	5,1

* Ajouter obligatoirement un réflecteur.

RÉFLECTEUR POUR LAMPE À SUSPENDRE LED PLAZA

Référence	Désignation	Dimensions (hxd) (mm)	Poids (kg) (sans câble)
GIAC110007	Réflecteur Diam 520mm pour faisceau large	185x520	1
GIAC110008	Réflecteur Diam 460mm pour faisceau étroit	325x460	1



LAMPE POUR CANDELABRE LED PLAZA

Référence	Exécution	Puissance lumineuse (lumen)	Entrée	Dimensions (Lxlxh) (mm)	Faisceau de lumière	Poids (kg) (sans câble)
GIPR115841	85/265V 40W	4000	Sans câble ni fiche	713x354x161	Large	6,5
GIPR115843	85/265V 100W	10000	Sans câble ni fiche	720x324x172	Large	9,6
GIPR115844	85/265V 200W	20000	Sans câble ni fiche	1193x425x205	Large	20,7



GIPR115844

Accessoires/pièces de rechange

Référence	Désignation	Pour projecteur
GIAC115534	Support au sol	30W
GIAC110524	Verre de sécurité 5mm	30W
GIAC115536	Support au sol	50W
GIAC110525	Verre de sécurité 5mm	50W
GIAC108894	Dispositif pour crose diam 60mm	70W et 140W
GIAC108993	Dispositif pivotant mural	70W et 140W
GIAC124700	Etrier de fixation (livré avec le projecteur)	70W et 140W
LATRO00350	Trépied pour projecteur	Tous
ECPO012	Manchon intermédiaire pour trépied	Tous



LATRO00350 + ECPO012 + GIPR126944



GIAC115534 + GIPR126944



GIAC108894



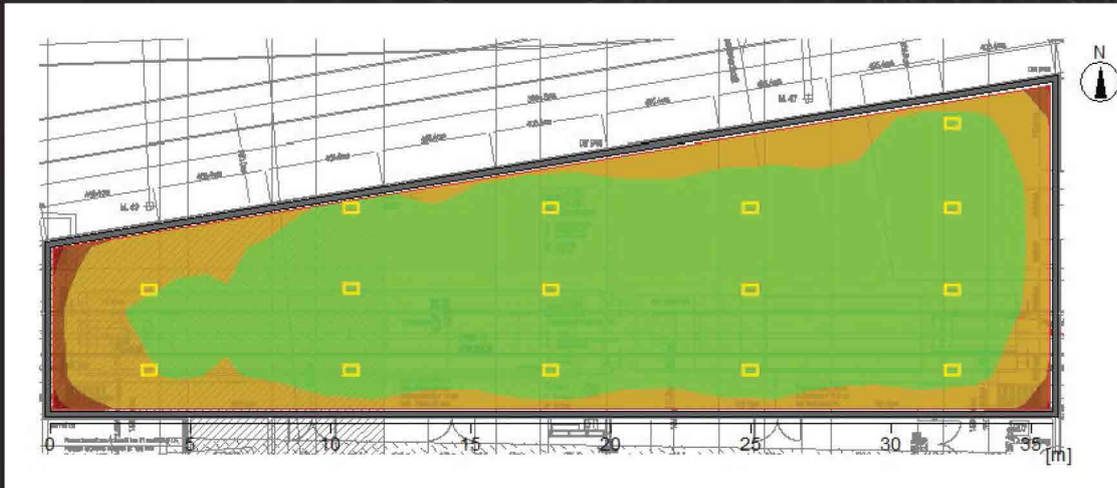
ECPO012 + GIPR126944



GIAC108993



Une étude gratuite de l'intensité lumineuse au sol est systématiquement proposée, il suffit de nous envoyer un plan dimensionné avec les emplacements et les hauteurs de fixations des lampes.



Exemple de calcul du nombre de lux au sol d'un hangar.
 ■ PLAZA



Exemples d'éclairages de parkings avec lampes pour candélabres led plaza.

